

# SRA JDI-DUPLEX



D.I. passive 2 canaux



## Présentation

La JDI Duplex de Radial est une double DI passive conçue pour apporter le maximum de flexibilité à l'ingénieur du son dans les applications les plus exigeantes. Elle est équipée de 2 transformateurs pour un transfert du signal optimal avec un minimum de distorsion tout en produisant le son chaud qui a rendu Jensen légendaire. La JDI est parfaite pour donner un caractère analogique aux sources digitales telles que les samplers ou les claviers numériques qui ont tendance à sonner "froid". Chaque canal a 2 entrées Jack 6.35mm et RCA (parallèles) pour la connexion des sources et la sortie thru vers un appareil à haute impédance. A ceci s'ajoute une entrée XLR pour la connexion d'une source à +4dB. En façade, on trouve un switch PAD qui réduira le signal d'entrée de 15dB, un filtre coupe haut pour éliminer les bruits parasites des vieux équipements électroniques, ainsi qu'un switch Merge qui permet de sommer les 2 entrées vers 1 sortie mono. Applications : Idéale pour guitares acoustiques et basses, claviers, batteries électroniques et modules de sons. Tout instrument électronique à haut niveau de sortie élimine hums et buzzs dans les systèmes sons.

## Spécifications

- Alimentation : Passive
- Catégorie : boîte de direct
- Conversion numérique : non
- Dimensions (mm) : 210 x 159 x 83

- Entrées : 2 x XLR, 2 x jack, 2 x Rca, minijack stéréo
- Nbre canaux : 2
- Niveau d'entrée max (dBu) : 20
- Poids (kg) : 1,43 kg
- Rapport signal/bruit : 119 dB
- Réglages : atténuateur -15 dB, interrupteur de masse, inverseur de phase, sélecteur d'entrée, sommation des entrées
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Sorties : 2 x jack, 2 x XLR
- THD : 0,001% @1 kHz / +4 dBu
- Specs complémentaires :
- Technologie : passive
- Transformateur : Jensen
- Plage dynamique : 135 dB
- Impédance d'entrée : 10 k $\Omega$  (asymétrique)
- Impédance de sortie : 600  $\Omega$  (symétrique)
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm